

EGO BUTYLPRIMER PRO

Lösemittelhaltige Haftgrundierung

ist eine lösemittelhaltige, feuchtigkeitsresistente, anwendungsfertige und pinselfähige Haftgrundierung zur Vorbehandlung von porösen und nichtporösen Untergrundmaterialien.

ANWENDUNGSGEBIETE

Zur Grundierung und Erhöhung der Haftfestigkeit von Butylbändern, Bitumenbändern oder lösemittelverträglichen Klebebändern auf saugfähigen und porösen Untergründen wie Holzfaserplatten, Holz, Span- oder Gipsfaserplatten, sowie auf Beton, Mauerwerk, Kalksandstein, Putz und Porenbeton. Speziell geeignet um eine sichere und schnelle Haftung von **EGO**-Butylbändern auf porösen Materialien zu erzielen. Einsetzbar auch zur Vorbehandlung von Klebeflächen im Dach- und Betonbau und bei Abdichtungen von Bauanschlussfugen mit Butylbändern.

ANWENDUNGSHINWEISE

Die Haftflächen müssen sauber, staub- und trennmittelfrei, sowie trocken sein. EGO BUTYLPRIMER **PRO** wird mittels Pinsel einmal gleichmäßig und unverdünnt aufgetragen; bei stark saugenden Oberflächen auch zweimal möglich. Auf Untergründen die ggf. leicht feucht und sehr saugend sind, sind längere Trockenzeiten einzuplanen, bis der Klebstofffilm oberflächentrocken wird. Oberflächenverschmutzungen des offenen Klebfilmes sind zu vermeiden. Der EGO BUTYLPRIMER PRO sollte nur so breit aufgetragen werden, wie es der jeweils notwendigen Klebebreite des aufzuklebenden Butylbandes entspricht. Die Ablüftzeit (physikalische Trocknung) der aufgetragenen Klebschicht ist abhängig von der Schichtstärke und der Umgebungstemperatur und beträgt bei 20°C ca. 10 Min. Erst danach ist das jeweilige Butylband zu applizieren. Bei Einsatz im Innenbereich für ausreichende Belüftung sorgen.

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Ergebnis
Materialbasis	synthetischer Kautschuk und organische Lösemittel
Dichte	ca. 0,75 g/cm³
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +80°C
Viskosität	ca. 150 mPas
Feststoffanteil	ca 20%
Ablüftezeit	ca. 10 Min. je nach Untergrund und Temperatur
Verbrauch	ca. 150 bis 250 ml/m², abhängig vom Untergrund
Reinigung	mit EGO REINIGUNGSSPRAY oder Waschbenzin











LIEFERUMFANG

Standardfarbe	gelb bis bräunlich
Lieferformen	Dose 500ml, Blechkanister 5L
Lagerung	Originalgebinde kühl und trocken lagern,12 Monate lagerfähig

SICHERHEITSHINWEISE

Entspricht	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Nr.
	1272/2008 (CLP)
Kennzeichnungspflichtig	siehe EG-Sicherheitsdatenblatt
Sicherheitshinweise	siehe EG-Sicherheitsdatenblatt
Entsorgung	siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

Warnhinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt. Die vorstehenden Angaben sind das Ergebnis gründlicher Forschung; frühere Angaben sind hiermit ungültig. Prüfen Sie selbst, ob sich das Produkt für Ihre Zwecke eignet. Unsere evtl. Haftung beschränkt sich auf den Wert unseres Produktes als solches. Wir können keine Haftung für die mittelbaren Schäden, insbesondere für die Anwendung oder die Unbenutzbarkeit des Produktes übernehmen. Niemand ist berechtigt, in unserem Namen Empfehlungen oder Zusicherungen zu geben, die über den Inhalt unserer Informationsblätter hinausgehen.







EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs KG • Kaltenbrunn 27 • D-82467 Garmisch-Partenkirchen



PRIMER-ANWENDUNGSTABELLE

	Silicon Acetat	Silicon Oxim	Silicon Alkoxy	EGOCRYL	EGOFLEX	EGO SMP	Butyl- bänder
Acrylglas	*	FML*/HR	FML*/HR	-	-	0/E	0
Acryllack	FML/0	FML/0**	FML/0	0	0/HR	0/E	0
Alkydharzlack	0	0**	0	0	HR	0/E	0
Aluminium blank	FML/E	FML/E	FML/E	-	Е	HR/0/E	0
Aluminium eloxiert	FML/0	FML/0	FML/0	-	HR	HR/0/E	0
Alu pulverbeschichtet	FML/HR	FML/HR	FML/HR	-	HR	HR/0/E	0
Beton	-	FWS/FDF	FWS/FDF	vAc	PUR	FDF/0/E	PRO/ECO
Bitumen	-	-	-	-	-	-	PR0
Blei	-	FML	FML	-	HR/E	HR/E	0/PR0
Chrom	-	FML	FML	-	-	0/HR	0
DD-Lack	0	0**	0	0	0/HR	0/E	0
Dispers. Fensterlack	FML/0	0**	0	0	0/HR	0/E	0
Disp.Fassadenfarbe	-	FML/FDF/E	FML/FDF/E	0	0/HR	0	0
Edelstahl V2A V4A	FML/HR	FML/HR	FML/HR	-	HR	HR/0/E	0
Eisen	-	FML	FML	-	HR	HR/E	0/PR0
Emaile	0	0	0	-	HR	0	0
Epoxidharzlack	0	0	0	-	0/HR	0	0
Faserzement	-	FWS	FWS	vAc	PUR	FDF	PRO/ECO
Fliesen glasiert	0	0	0	-	HR	0	0
Fliesen unglasiert	-	FWS/FDF	FWS/FDF	0	PUR	0	0/PR0/EC0
Glas	0	0	0	-	-	0	0
Kupfer	-	FML**	FML	-	HR/E	-	0
Lasuranstrich	FWS/FML	FML/0	FML/0	0	0/HR	0	0
Naturstein	-	FDF/E	-	-	0/HR/E	FDF/E	-
Melaminharz	FWS/HR/0	FWS/HR/0	FWS/HR/0	0	HR	0/HR/E	0
Messing	-	FML**	FML	-	HR/E	HR/E	0











	Tiodakte						
	Silicon Acetat	Silicon Oxim	Silicon Alkoxy	EGOCRYL	EGOFLEX	EGO SMP	Butyl- bänder
Kunststein	-	FDF/E	-	0/vAc	0/HR/E	0/E	0
Polycarbonat	FML*/HR	FML*/HR	FML*/HR	-	-	0/E	0
Polyester (GFK)	FML/HR	FML/HR	FML/HR	-	HR	0/E	0
Porenbeton	-	FWS/FDF	FWS/FDF	vAc	PUR	FDF/E	PRO/ECO
PVC-hart	FWS/FML	FWS/FML	FDK/FML	-	PUR	0/E	0
Stahl blank	1	FML	FML	-	HR	HR/0/E	0
Stahl verzinkt	-	FML	FML	-	HR	HR/0/E	0
Styropor	•	0	0	0	•	0/E	0/ECO
Zinkblech	1	FML	FML	-	HR	HR/E	0
Zinkstaubfarbe	-	FML	FML	0	HR/E	0/E	0

FWS = EGO PRIMER FWS

FDF = **EGO** PRIMER **FDF**

FML = EGO PRIMER FML

vAc = mit Wasser verdünntes **EGO**CRYL

PUR = **EGO** PRIMER **PUR** HR = **EGO** Haftreiniger

PR0 = **EGO** BUTYLPRIMER **PRO** (lösemittelhaltig) = **EGO** BUTYLPRIMER **ECO** (lösemittelfrei) EC0

= Anwendung nicht empfohlen

0 = Anwendung ohne Primer

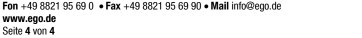
= Primer dünn auftragen und für schnelle Ablüftung sorgen, da bei Langzeiteinwirkung die Gefahr von Spannungsrisskorrosion besteht.

= Spaltprodukte gut ablüften lassen Ε = Eigenversuche werden empfohlen









EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs KG • Kaltenbrunn 27 • D-82467 Garmisch-Partenkirchen

Version 12/22